0.9904268

•	Hejeciea
=	Allowed
_	
÷	Restricted

N	***************************************	Non-electer
1		Interference
Α	***************************************	Appeal
0		Objected

_										•			
C	lain	n				C	ate		•	<u> </u>	· ·		
	-	ĕ	: [T	\Box	.	Ť		Ţ	T	\exists	
7	į <u>c</u>	181115 T	ļ		-							J	
Final	: है	5		1		•		.				-	
	7	1D	\Box	7	1	7				1	1	1	
Г	1	2	T	_	1	\top	1	+	+		+	1	
1	1	3	1	+	+	1	+	+	+	+	-	┪	•
\vdash	1-	1	+-	+	╁		╁	╁	+-		+	┥	
	1		+	+	+-		+	+	+	+	- -	╣	
	1		+	┧	+-	+	+-	+	+	╁	+	\dashv	
1.		1	+	+	+-	╅	+-	+-	+	+	╁	4	
<u> </u>	1/8	-	+-	+	+-	+-	╁		╁	+	+	-	
\vdash	1	-	+	+	+	+-	+	+-	+-	╁	+-	┨	
\vdash	×		+	+-	+	+-	╁	-	╁	╁	┵	╁	
 -	1		-	╁╌	╁	╁	+	+-	+-	+	+	4	
-	12		╁	+	╁	- -	+-	╁	+-	+-	+	+	•
-	J.		+	+	+	+	+-	+	+	+	+-	1	
 	1		╁	╂	+	+	+-	-	+	+-	+-	+	
-		_ما	+-	-	4-	+	+-	╀	4-	+	4_	-	·
<u> </u>	18 16		+-	+	+	-	1	╂_	-	┼	1	4	
	17		+	4	╁	+-	1	1	1-	1	↓_	┨.	
	1.8		┼	-	+	┵	1	-	4_	+	4	1	
		<u> </u>	╆	+-	+	╁-	1_	\perp	4_	1	↓_	1	
-	19	-	1	1_	\bot	-	-	↓_	1_	1.	↓_	1	
	20		1_	<u> </u>	\perp	1	\perp	L			1_		
	21	-	_	1	↓_	1_	1	1			1_]	
	22		↓_	1_	Ŀ	1		_					
_	28		$oxed{oxed}$	1.	Ĺ		Ŀ		L	·			
	24		1	_	\perp	L	1	ŀ]	
_9	28	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L		_	L				
_	26	1_	1_	1	<u> </u>		L	L	_	Ŀ	<u> </u>].	•
	27	<u> </u>	_	↓_	1.	1_				1_	<u>L</u>		
_]	28		<u> </u>	_	Ŀ	1_	<u> </u>			L	L]	
_	29	_	 	 	<u>L</u>	<u> </u>	1_	_					
_	30	_	┫_	 	\perp	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>				٠,
_	31.	_	<u> </u>	_		1	1	_	_		[_	١.	
	32	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>		
	33	_	<u> </u>	L	_		1	<u> </u>				1	
	34		<u> :</u>	⊨	Ŀ	-		<u> </u>			<u> </u>	١.	
	35		<u> </u>	<u> </u>		1_	<u> </u>	_	_	Ŀ	Ľ	١.	
	36	ļ	L	_	L	1_	 _	Ŀ	1		L	[.	
_	37	<u> </u>			L		_	_	Ĺ		Ŀ	[
	38		_	1_	_	_	<u> </u>	_	L	_		ļ.,	
	39				<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
	40		_					_					. 9
	41												
=].	42	_						-				Ξ.	
	43											-	- 1
	44	==		=			===	=	24 F2	==	-	=	=
	4 5.	<u> </u>					==					-	
	46				. :		=	-		=		ļ	-
	47	\equiv	\equiv				==				- 1	=	411 00
2	18	dera.	-	*****	- 1		en f	ABRICA:	39° 24-7	,make	30 1000	5.4 : 	·
-	10	<u></u>				=		=	-	-		:	=

_											
10	alm	Τ.	÷			ח	ate			·	
10"	T	-	_	_	Τ.	7	RIG			_	, ,
	2			.	. †	Ι.	-	1		-	
<u>.</u>	Original					1			1	1	1
Final	δ		'		1		1.			١.	1
<u> </u>	51		+	+	╅╴	+	+-	+-	+-	+-	╁╌
<u> </u>	_		+	- -	+	+	-		-		╁.
Ŀ	52			Ŀ	<u> </u>	\perp					Ŀ
[53	3		1	\mathbf{I}	Ĭ			7	T	Τ
-	54	, -	╅	╁	╁╴	+	┿	+-	╁	+	╂-
 	55		+-	+-	+	+	╫		+-	4-	╁.
L_			٠.	┸		\perp		<u>ان</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	┦_	1_
	5€	6	1	1.	1	1	Ī	١.	-	1.	-
_	57	7			7	7	T		7	1	
\vdash	58	_1	+	+	+-	+-	╅╴	+	+-	+-	┾╌
	_	-	╁	+-	╀	┽	┿	-	+-	+	↓
	59	+	_	\perp	\perp	1_					١.
	60	1		1.	1.			1	1		
	61	1	1	1	1	†	1	-	1	+	+
\vdash	62		+-	╁	+	+-	+-	+-	+-	+-	+
			1-	+-	↓	4-	1.	4_	1	4_	1_
	63	L	Ŀ	L	1	1	L	\perp	\perp	1	ŀ
	64		Π		Г	Г	Τ				1
	65	1	1	1	†	†	1.	1	+-	+-	1-
-		┼	+	╁	╁	+	+	╀	1-	+	┼
	66	1_	↓	1	↓_	\perp	1_	↓_			L
.	67					Ι.	1		1	1.	1
	68	Π	1.	T	Τ		T	7	T	1	
	69	┼-	╁╌	†	╁	┼~	┿	+-	+-	+	┼-
	_	 	╂	╂	├	Į.	╀-	╁	╂	↓_	<u> </u>
	70		1				Ŀ			1	
	71		1	T				1	1	1	T
\dashv	72	1	1	·		1	+-	+-	1	1	<u> </u>
\dashv		-	-	┥	\vdash	╁	-	╂	-	-	_
	73	<u> </u>	Ŀ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	上	L	_	1_	_		1_
	74		1			[1			
	75		-	F	Ι.	Π	T		1.	1	Г
	76	·	┼─	\vdash	 —	1-	╅∸	+-	┥	 .	
			L		_	i.	-	-	-	-	_
	77				_						
. [78		1		ļ						
1	79	7						1	1	1	_
	80	-	-	┼-	-	-		_	-	-	-
		<u> </u>	-	 _		<u> :</u> _	┞	 	↓_	-	Ŀ
	81	Ŀ	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L		L	L	L	
- [82		-	!	_	[Ī .		Γ		
	В3		1	1	<u> </u>	1	t	 	1	1	Ť
	84	-	-	 	-	 - 	-	+	1	-	-
			-	<u> </u>	_		-	1	<u> </u>	-	
	85		L	<u> </u>	L	L			L	L	L
T	86		1	1	-	_	_	[•
Ť	B7		Ϊ́	<u> </u>	广		Ť	1	1	1	· · · · ·
		-	 	⊨	ا	 	1-	 	 		<u> </u>
	B8	<u>.</u>	 	 		<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	_					L				<u> </u>
	90										
_	91	•		٣			H	-	-	-	****
		_			=	=			rauraka		
_[9	92		L		L	L	L	L	L		
1	93	-									
	94	=				==			2	=	===:
						<u></u>			i,=	<u> </u> -	<u></u>
	95	=	=		==	=	=		= 7		===
= 5	96	==	=			===	-==	==	F -		=-:
	77				=	-			7	\equiv	
	8	-	#WY	12 Y		A 9-24	-	-	-	=	<u> </u>

·											
CI	alm	_	Date								
Final	Original	-									
	101			1		1-	 	1			
	102		1	1	†÷	<u>†-</u> -	1	 -			
	103	1		1	_	1	十	1			
	104		1		1	1	1	1			
	105		·	1				\vdash			
	106				1			1			
	107	4					1				
	108	1.									
	109					50					
	110		Ŀ								
<u>_</u>	111	٠		L							
	112			L							
	113		_	_	$oxed{oxed}$	Ŀ					
	114		_	_	_	_	Ĺ				
	115		_				<u> </u>				
	116	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	117		_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	_			
	118		ļ	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	_			
	119	<u> </u>	_	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ			
	120				L.	Ŀ		<u> </u>			
	121						_				
	122		_								
	123	1	_	_		<u> </u>					
	124		_	<u> </u>	<u> </u>	_	 				
_	125	<u> </u>	<u> </u>	!		_	_	_			
-	126		_			_		Ŀ			
	127 128		-		_			_			
	129		<u> </u>	-	-		-	·			
	130		-	<u> </u>			-				
_	131		 	-	-		-				
	132		-	-	<u> </u>						
	133		<u> </u>	-		-	-				
	134			-							
	135		<u> </u>		-	-	-	-			
	136	Н		-		H	H	-			
	137		<u> </u>	-				-			
	138	\vdash	-	 -			-	-			
	139		⊨	=	=	=	Ħ	F			
$\overline{}$	140										
	141										
	142	===		=		2.,	=				
	143						-				
	144		_	=	=		=	=			
	45										
	46		=-			==					
=	47	=	·	_	===		=				
	48	_		*		==					
	::3			=	==			=			